

EA5K3

汽柴油發電機自動穩壓器

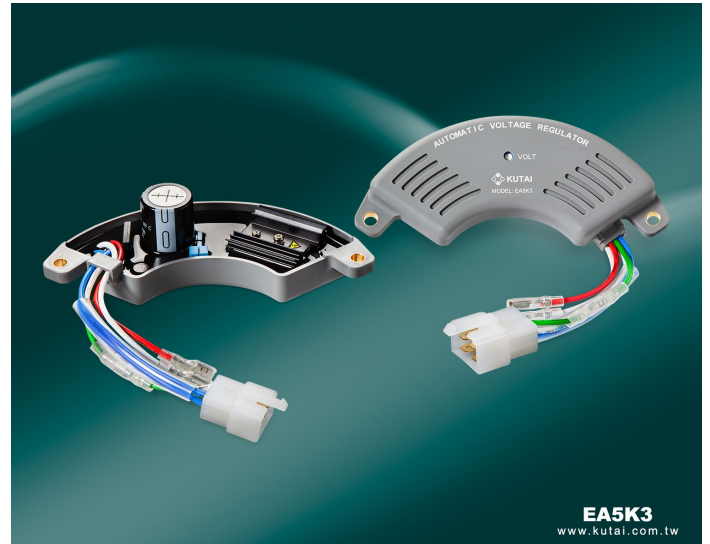
適用於自激式炭刷式發電機

相容於 Honda 與多種汽柴油發電機

特色

- 電壓調整率小於 +/-1%
- 全波整流
- 單相電壓偵測
- 樹脂封注防潮防震
- 輸出電壓可以調整 *1
- 體積小、重量輕、經濟耐用

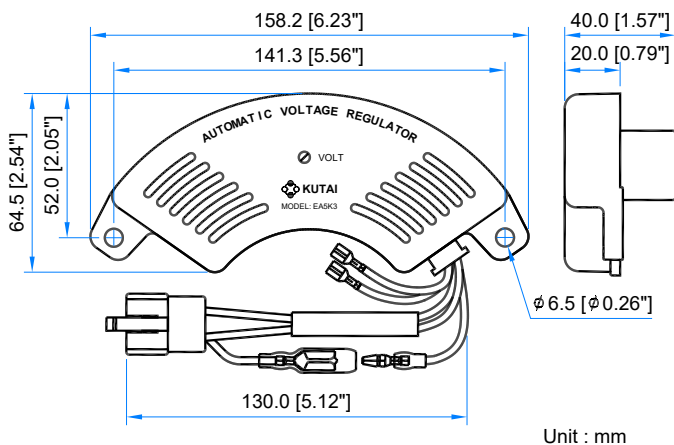
*1 汽油發電機原廠 AVR 的輸出電壓為固定，不能調整。



電氣規格

測量電壓輸入	電壓 16 – 25 Vac 50/60 Hz 單相二線	電壓調整率	小於 +/-1% (頻率變動在 4% 內)
電源輸入	電壓 60 – 100 Vac 50/60 Hz 單相二線	電壓建立	電源輸入剩磁電壓 2Vac 以上
勵磁輸出	電壓 最大 100 Vdc @ 電源輸入 85 Vac	輸出電壓調整範圍	115/230 Vac +/-15%
	電流 連續 3A 非連續 60 秒內 5A	電壓溫度飄移	-40 至 +70 °C · 小於 5%
	勵磁阻抗 最小 25 Ω		

圖示與尺寸



適用機種

廠牌	型號
ELEMAX	SH4000、SH5000、SH6000、SH7000
HONDA 本田	EP3800、EP5000、EC6500
KAWASAKI 川崎	GE4300A、GE5000AS、PP4000、PP6000
KUBOTA 久保田	GL6500S
SUZUKI 鈴木	LTZ400
SAWAFUJI 澤藤	SH4600EX、SH5300EX、SH6500EXS、SH7600EX
YAMAHA 山葉	EDL6500S

工作環境

操作溫度	-40 至 +60 °C
儲存溫度	-40 至 +85 °C
相對溼度	90% 以下
振動	1.5 Gs @ 5 – 30 Hz 5.0 Gs @ 30 – 500 Hz

物理特性

尺寸	64.5 (L) x 158.2 (W) x 40.0 (H) mm
重量	190 g +/-2%

* 內容述及製造商名稱及型號僅供參考，非該製造商所生產之產品。